⑩日本国`特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1~299550

Mint. Cl. 4

協別紀号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月4日

A 61 F 2/28 7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

の発明の名称

伸張可能な管腔内移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植するた めの方法および装置

頭 平1-76403

印持

頤 平1(1989)3月28日 23出

優先権主張

題 人

る出

図1988年3月28日図米国(US)到174246

ジュリオ・シー・パル 仰発 明者

アメリカ合衆国テキサス州78209サンアントニオ・アイビ

マズ

イレイン 636 アメリカ合衆国アリゾナ州85253パラダイスパレイ・イー

リチヤード・エイ・シ 何杂 明 者

ストマブリックロード 6342

ヤツツ

アメリカ合衆国テキサス州78257サンアントニオ・キャリ

エクスパンダフル・グ ラフツ・パートナーシ

ツジヒル 2

ツプ

弁理士 小田島 平吉 の代 理 人

## 明細書

### 1. 発明の名称

伸張可能な管腔内移植片及び伸張可能な管腔 内移植片を移植するための方法および装置

# 2. 特許請求の範囲

1、身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

顕接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して隣接プロテーゼを相互に蒸散に接 缺し、

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体温路内にカテーテルを挿入することに より前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通 苗内に排入し、

**前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの器** 分を伸張させて、プロテーゼの少なくともしつを 半径方向に外方に強制して前記身体通路と接触さ せ、前足少なくとも1つのプロテーゼの部分の弾 性限界を超える力では少なくともしつのプロテー

ゼの政然分を変形させることにより、身体遺跡内 の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つ を制御可能に伸張させて、前記プロテーゼを身体 海路内に移植させる。

工程を含んで成る方法。

2. 身体通路の管腔を伸張させる方法であって、 隣接移植片間に配置された少なくとも1つの条 軟なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を接 # 1. ·

カテーテル上に配置された前記複数の接続され た管腔内移植州を、該移植州が身体通路内で所望 の位置に隣接して配置されるまで身体通路内に挿 λ l..

前記者体通路内の所望の位置における身体通路 の管腔が伸張されるまで、前記カテーテルの部分 を伸張させて、鉄管腔内移植片の部分の弾性限界 を超える力により数管腔内移植片の部分を変形さ せて、前記曾腔内移植片を半径方向外方に制御可 躯に伸張させて前記身体通路と接触させ、 それに より、鉄管粒内移植片は、赤体強路がしばんだり

件景せしめられた智鼓の寸技が減少するのを防止 し、 鉄管設内移植片は鉄身体遺籍内に挟る、 工程を含んで成る方法。

3. 複数の解肉質状態材、

ここに、数管状部材の各々は第1銭部、第 2%部及び数第1場部と第2級部の間に配 置されている登賽面を有し、数登賽面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数登 要面には複数のスロットが形成されており、 鉄スロットは各管状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

興 接 管 状 部 材 間 に 配 量 され て い て 興 接 管 状 部 材 を 柔 歌 に 接 続 す る 少 な く と も 1 つ の コ ネ ク タ 部 材 を 関 え て 成 り ;

各質状部村は、管腔を持った身体選絡内への前記管状部村の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し;

前記管状部村は、鉄管状部村の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の仲 強しそして変形した変径を有し、鉄第2の変径は

向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、鉄第2の直径は可変でありそして鉄管状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、鉄管状部材は身体通路の管廷を伸張させるように伸張及び変形することができる;

ことを特益とする身体通路のための伸張可能なブロテーゼ。

5. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉質状プロテーゼ

ここに、該プロテーゼの各々は第1類部、第2類部及び該第1類部と第2類部の間に 配置されている建設面を有し、 鉄建表面に は複数のスロットが形成されており、 数 ロットは鉄プロテーゼの長手方向軸線に実 質的に平行に配置されており、 少なくとも 1つのコネクタ部材が開放管状部材を姿数に接続し ている:及び、

ガテーテル、

可変でありそして軟管状態界に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、約替状解析は身体 通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形する ことができる;

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

4. 複数の専肉質状部材、

ここに、数管状部材の各々は新1塊部、新 2塊部及び数第1場部と第2塊部の間に配 置されている健衰間を育し、数壁衰間は実 質的に均一な厚さを育しておりそして数壁 衰間には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各管状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

興挟管状部材間に配置されていて興挟管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて戻り;

各質状態材は、質性を持った身体通路内への前 記憶状態材の質控内送り込みを可能とする第1の 直径を有し;

前記管状部材は、該管状部材の内側から半径方

試力テーテルはそれに関選した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして数伸張可能で 影張可能な部分に伸張可能な育肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、数カテーテルの伸張可能で認張可能な部分が認らまされると、数プロテーゼは半径方向に外方に伸張及び変形せしめられて身体通路と接触することを特徴とする、身体通路を管腔内で補強する数量。

6.複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内原管移植片、

ここに、数移植片の各々は第1幅部、第2 幅部及び数第1幅部と第2幅部の間に配便 されている整要面を有し、数整要面には復 数のスロットが形成されており、数スロッ トは数移植片の長手方序軸線に実質的に平 行に配要されており、少なくとも1つのコ ネクタ部材が隣接管状部材間に配置されて いて関係管状部材を強軟に接続している: RU,

カテーテル、

政カナーナルはそれに関連した仲張可能で 郵張可能な部分を有しそして政仲張可能で 郵張可能な部分に仲張可能な降肉管状プロ ナーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、試力テーテルの伸張 可能で節張可能な部分が節らまされると、 試管腔 内脈管移植片は半径方向に外方に伸張及び変形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を伸張させる装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passagevay) 又は管(duct)内で使用するための伸張可能な管腔内移植片(expandable intraluminal graft)に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有用な伸張可能な管腔内脈管移植片(expandable vascular graft)移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植

故に、前記した型の管腔内移植片が身体通路内の、例えば勘解又は静脈内の所望の位置で伸張させられると、移植片の伸張した寸法は変えることができない。所望の身体通路の直径を間違えて計算すると、寸法が足りない移植片は身体通路の内側表面に使かりと取り付けられるように身体通路の内側表面に投熱するのに十分には伸張されないことがある。その場合にはそれは身体通路内の

するための方法及び貧悪に関する。

智腔内景管内等機(intraluminal endovascular grafting)は使用の景管手間に替わるものとして可能であることが実験により示された。管腔内景管内移植には管状プロテーゼ等値片の血管への経皮神入及びその影管系内の所質の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。使用の影管手間に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り替え、又はバイバスを付ける必要をなくすることを含む。

従来管腔内緊管移植片として使用されてきた構造物には、ステンレス調コイルパネ:仲張可能な 感熱性材料から製造されたら設状に悪かれたコイルパネ:及びジグザグパターンに ステンレス 調フィヤから形成された仲張性ステンレス領ステント (stents)が包含されていた。一般に、上記の構造 は共通した | つの重要な欠点を有している。身体 通路を通過するためには、これらの構造物はしばんだ(collapsed)状態で所定の身体通路内の所望

所望の位置から移動して離れることがある。同様に、寸法が大き過ぎる移植片は身体通路に対して移植片により及ぼされるパネカ又は伸張力が身体通路の破壊を引き起こす程に伸張することがある。更に、身体通路の内表面に及ぼされる一定の単径方向外方の力は、動脈又は身体通路の内表面又は内膜の侵食(erosion)を引き起こすことがある。

慣用の血管手幣に替わる他の方法としては、カテーテルに取り付けられた血管形成物パルーンの弾性脈管狭窄症(elastic vascular stenoses)又は遮断障害(blockages)の延皮パルーン拡大(percutaneous balloon dilation)であった。この方法においては、血管の壁皮分に剪断力をかけてそれを削壊させて(disrupt)拡大された内腔を得るために、血管形成術パルーンは狭窄血管又は身体通路内で配らまされる。アテローム性動脈硬化症に関しては、身体通路のより保住の内側(medial)及び外膜(adventitial)層はブレーク(plaque)の回りに伸びるが、比較的圧縮不能なブレークは変化しないままである。この方法は動訳又は身体通路

の切り費き(dissection)又は費け(splitting)及 び引き貫き(tearing)を生じ、動脈又は身体造験 の兼管内族(inties)又は内質美面はを具(fissuri ng)を生じる。この切り裂きは下にある粗雑の"フ ラップ\*(flap)を形成し、これは内腔を張る血液 を減少させたり内腔を閉塞することがある。典型 的には、身体通路内の拡張する(distending)管腔 内圧力が別壊した層又はフラップを所定の位置に 保持することができる。パルーン拡大過程により 生じた果管内膜フラップが伸張された緊管内膜に 対して所定の位置に保持されていないならば、緊 世内膜フラップは内腔内に折れそして内腔をふさ ぐことがあり又は離れたり身体通路に入ったりす ることすらある。原管内質フラップが身体通路を よさぐ場合には、この問題を直すために直ちに手 術が必要である。

パルーン拡大法は典型的には病院のカテーテル 挿入室(catheterization lab)で行なわれるけれ ども、前記の問題のため、脈管内膜フラップが血 管又は身体通路をよさぐ場合に備えて外科医を待

る。例えば、入り口(ostium)における腎臓動脈の 扶痒症は、前記拡大力が腎臓動脈自体にかかるよ りはむしろ大動脈壁にかかるため、パルーン拡大 による治療がしにくいことが知られている。新生 内膜線数症(neointimal fibrosis)により引き起 こされる誤管狭窄症、例えば、透析路フィステル (dialysis-access fistulas)においてみられる如 きこれらは、拡大するのが困難であり、そのため 高い拡大圧力及びより大きいパルーン直径を必要 とすることが狂明された。同様な困難が移植動脈 助合狭窄症(graft-artery anastomotic strictur es)及び動脈内膜切除後の再発狭窄症(postendart erectomy recurrent stenoses)の血管形皮術にお いて収算された。高安勘駅炎(Takayasu arteriti s)及び神経線維護症動脈狹窄症(neurolibromatos is arterial stenoses)の巨皮血管形成物は不十 分々初期応答及びこれらの病変の維維症の性質([ ibrotic nature)によると考えられる再発を示す ことがわる.

民意により抜くなった又は閉直した血管を修復

機させることが常に必要である。更に、 観管内膜フラップが血管から引き員けた の内腔を上さいた りする可能性があるため、バデーン拡大は収るを のて 放射体 通路、 例えば心臓に 通じて で がん で ないにより 形成された 展管内膜フラップが 急に 定主 な状 動脈の 如き 重要 未体 通路に 落ち 前に 死 して それを ふさ ぐ ならば 患者は 手術 を 行う前に 死 亡することがある。

弾性脈管狭窄症のパルーン拡大に関連した追加の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の弾性跳れ返り(elastic recoil)のために多くが失敗するということである。これは温常変におけるでは、つくなるのでは、からないでは拡大されるべき区域の図る機械のや生には拡大されるべき区域の図る機械のや生に、対応に、身体通路は最初はパルーンも、減少により都合度(伸張させられた内腔の寸法を減少させる身体通路の跳れ返り(recoil)によっての使の再発狭窄症(restenosis)が起こることがあ

従って、本発明の開発以前には、身体通路における狭窄症の再発を防止し:患者の心臓の左主定状動脈の加き底めて重要な身体通路に使用することができ:身体通路壁の鉄ね返りを防止し:そして登控内移植片が可変寸法に伸張させられて移植

片が所望の位置から離れるように移動するのも防 止することを可能としてして仲褒させられた梦様 **片による身体通路の破壊及び/又は侵食を防止す** ることを可能とし、身体盗路の超長い区域の組織 が細長い移植片により支持されることを可能とし そして無管系における曲がり部及び拷曲部を乗り 越えるのに必要な流軌性を与える、身体通路の管 腔を伸張させるための伸張可能な管腔内脈管移植 片はなかった。故に、当業界では、身体通路にお ける狭窄症の再発を助止し、心臓の左主冠状動脈 の如き極めて重要な身体通路に使用することがで きると考えられ;身体通路の跳ね返りを防止し; 身体通路内で可変寸法に伸張させられて移植片が 所望の位置から離れるように移動するのを防止し そして伸張させられた移植片による身体通路の破 **規及び/又は侵食を防止することができ、身体通** 数の細長い区域の組織が細長い路被片により支持 されることを可能とし、そして原管系における曲 がり部及び海曲部を乗り越えるのに必要な柔軟性 を与える、仲張可能な管腔内脈管移植片が禁し求

可変でありそして数学状部材に及ぼされる力の量 に依存しており、それにより、数管状部材は身体 通路の管理を伸張させるように伸張及び変形する ことができる。

本発明の更なる特徴は、少なくとも1つのコネクタ部材を管状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係において配便することができるということである。本発明の更なる特徴は、前記少な面に見つ数管状部材の長手方向軸線に非平行に配置することができるということである。本発明の追加の特徴は、少なくとも1つのコネクタ部材が、関係性状部材と同じ平面の存内のスパイラル部材であるということである。

本発明に従えば、前記の利点は身体通路内に複数のプロテーゼを移植するための本発明の方法によっても連成することができる。本発明の方法は、 内段プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 営材を配慮して隣接プロテーゼを相互に強軟に接

#P 1.

められてきた.

本発明に従えば、和記の利益は本発明の伸張可能な智腔内景智が拡片により進成された。本発明は、複数の再内質状態材、

ここに、数管状部材の各々は第1億部、第 2、偏部及び数第1億部と第2階部の間に配 置されている登表面を有し、数登表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数登 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各管状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状部材間に配置されていて隣接管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて成り:

各管状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記管状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 前径を有し:

前記管状部材は、 該管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、 該第2の直径は

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体通路内にカテーデルを挿入することにより前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通路内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの部分を伸張せしめて、プロテーゼの少なくとも1つを半径方向に外方に強制して前記身体過路と接触させ、前記少なくとも1つのプロテーゼの部分を変形させて前記プロテーゼを身体通路内に移植させることにより、身体通路内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に伸張させる、

工程を含んで成る.

本発明の更なる特徴は、ブロテーゼと摂触しているカテーテルの部分はしぼませることができそしてカテーテルを身体通路から除去することができるということである。本発明の更なる特徴は、 関連した仲優可能で駆使可能な器分を持ったカテ ーテルも使用することができ、そしてプロチーゼ 及びカナーテルの前記部分の仲優は、カテーテル の前記仲優可能で郵優可能な部分を卸らませるこ とにより達成されるということである。

本発明の更なる特徴は、各プロテーゼとして存 内質状態材を使用することができ、各質状態材に は複数のスロットが形成されており、 数スロット は数質状態材の長手方向報線に実質的明の更近 では、数スロットを解決スロットから明の一になる や数は、数スロットを解決スロットからの一に で数スロットは各質状態材の長手方向報線に行っ で数スロットから均一に間隔を置いてこと である。 では、かのより、少なされるということ にお材が解決スロット間に形成されるという。 である。

本発明の他の特徴は、少なくとも1つのコネク す部材を解接プロテーゼの長手方向軸線に対して 非平行な関係において配置することができるとい うことである。本発明の更なる特徴は、前記少な

カテーテル、

故カテーテルはそれに関連した神張可能で 堅張可能な部分を有しそして数件張可能で 堅張可能な部分に仲張可能な存由替状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を何えて成り、それにより、数カテーテルの仲憂 可能で影響可能な部分が影らまされると、数プロ テーゼは半径方向に外力に伸張及び変形せしめら れて身体通路と接触する。本発明の更なる特徴は、 詞記取り付け及び保持手段が、前記伸張可能で影 受可能な部分に顕接して且つ前記伸張可能で変形 可能な質状プロテーゼの各場部に隣接して前記カ テーテル上に配置された保持リング部材を含んで 成ることができるということである。

本祭明の、仲残可能な管腔内駅管移植片、身体 透路内に複数のプロテーゼを移植する方法及び身体 体温器を管腔内で補強する姿度を、これまでに提 場された先行技術の管腔内移植片、それらを移植 する方法及びパルーン拡大法と比較したとき、狭 くとも1つのコネクタ 医村を各質状態村と同じ平面に且つ数質状態材の長手力 開始線に非平行に配置することができるということである。本発明の更なる特徴は、群記少なくとも1つのコネクタ 話材を開装質状態材と同じ平面の存内のスパイラル 低村として形成することができるということである。

本発明に従えば、前記の利点は、身体通路を管 芝内で開張するための本発明の装置によっても達 成された。本発明は、複数の仲張可能で変形可能 な解内管状プロテーゼ、

作症の再発を防止するという利点を有しており: 心臓の左主冠状動脈における如き極めて重要な身 体通路における移植片の移植を可能とすると考え られ:身体通路のリコイルを防止し:身体通路の の条件に依存して変動可能な寸法に移植片を仲優 させることを可能とし:身体通路の細長い区域の 組織が細長い移植片により支持されることを可能 とし:そして脈管系における曲がり部及び湾曲部 の困難を乗り越えるのに必要な柔軟性を与えると 考えられる。

本発明を好ましい想様について説明するが、本発明をその題様に限定することを掌図するものではないことを理解されたい。反対に、本発明は、特許請求の範囲に示された本発明の精神及び範囲内に包含されるすべての勢りの題様、修正及び均等手段を包含することを覚図する。

第1 A 図及び第1 B 図において、仲褒可能な管 陸内鉄管移植片又は身体強結のための仲褒可能な プロテーゼ 7 0 が例示されている。用語"仲褒可 能な管腔内影管移植片"及び"仲褒可能なプロテ

- ゼ "とは、本発明の方法、装置、及び構造が血 覚又は身体通路の部分的に請加されたセグメント を伸張させるための伸張可能な管腔内臓管移植片 に関連してのみならず、他の多くの型の身体温器 のための仲張可能なプロチーゼとして多くの他の 目的にも使用することができる限りにおいて、木 発明を説明する際に収程度交換可能に使用される ことは理解されるべきである。例えば仲斐可能な プロテーゼ70は(1)トランスルミナル再放通 (transluminalu recanalization)により開かれて いなが、内部支持体の不存在下ではつぶれそうな 閉塞された助脈内の支持移植片配置; (2)手帽 不能のガンにより閉査された炭藻静脈(sediastin al vein)及び他の静脈を通るカテーテル通路に従 う同様な使用: (3) 門駅高圧症(portal hypert ension)に推走している忠者の門脈と肝臓静脈間 のカテーテルで作られた肝内の違温の強化: (4) 食道、腸、尿管、尿道の狭窄化の支持移植片配置 (supportive graft placement); 及び (5) 再開 された又は以前に閉塞された胆管の支持移植片強

2 直径 d 'は寸迭が可変であり、管状部材を変形させるように加えられた力の量に依存する。

曹状部村71は人間の身体及び駅管移植州又は ブロテーゼが接触し得る体液(図示されていない) と適合性のある任意の適当な材料であってもよい。 曾状部村71が第1A図に示された形状に伸張しまった形状から第1B図に示された形状に伸張しまっていまった。 で変形することを許容すると共に、便強状部 71か多では、1B図に示されたを保持し、 71か第1B図に示されたを形状に伸張された。 有するその伸張されまつ変形した形状を保持し、 学校表の使していまったとを育するの に必要な対ければならない。 に必要な対れにはは、タンタル、ステンス側、 会、チタン又は削足した必要な特性を有するの に、チタン又は削足した必要な特性を のブラスチック材料が包含される

行ましくは、智状部材7!は最初は均一な肉厚 を有する薄肉のステンレス側であり、多数のスロット82が骨状部材71の整表団74に形成される。 第1A図に示されるように、スロット82は骨状 化:のような目的にも使用することができる。従って、用語"プロチーゼ"の使用性を包含し、そして用語"管腔内原質を拡升"の使用性を包含し、そして用語"管腔内原質を拡升"の使用は身体過路の内腔を伸張させるための使用を包含する。更にこの点について、用語"身体過路"は前記したような人体内の任意の管及び人間の脈管系内の任意の静脈、助駅又は血管を包含する。

更に第1A図及び第1B図を参照すると、伸張可能な管腔内展管移植片又はプロテーゼ70は、第1及び第2項部72、73と政第1及び第2項部72、73と政第1及び第2項部72、73との間に配置された整要面74を有する管状部材71を一般に具備することが示されている。管状部材71は、後に評細に設明するように、内腔81を有する身体通路30内の管性の対象1を有すると、部1日図を参照すると、部1日図を参照すると、後に評細に設明するように、半径方向外方に伸び広げる力が管状部材の内側から加えられると、管状部材は第2の伸張した直径、は、第

更に第1A図を参照すると、各スロットはスロット82の第1及び第2幅既に配度されている接続 部村77と共に第1及び第2編部を有することに なる。好遇には、各スロット82の第1及び第2 編部は、管状部村71の長手方向軸線に沿った際

技するスロット82の試1及び第2幅部の中間に 配置されている。従って、各スロット82の第1 及び終2蝿包にあり、出長い低材75の間に配置 されている接触抵抗ファは、智士抵抗フリの長季 方向軸線に沿って隣接するスロット82の第1及 び休2蝿郎の中間に配置されることになる。従っ て、仔遺にはスロット82は隣接するスロット8 2から均一に且つ周方向に一定の間隔を保ってお り、且つ替状部材で1の長手方向軸線に沿って相 互に調接しているスロット82は、お互に互い違 いの関係にある。管状部材で1の第1及び第2項 部72、73の両者において質状部村71の円周 の用りに配置された一つ置きのスロットは、完全 なスロット82の長さの約半分に等しいだけの長 さを有しており、該半分のスロット82は管状部 村71の第1及び第2類部72、73の再幅部に おいて都材78、79により接合している。第1 A図及び第1B図の移植片又はプロテーゼ、70 は二つのスロット82の長さにほぼ等しい長さを 有しているように例示されているが、移植片70

あってもよいことが理解されるべきである。後で 詳細に記載されるように、人体通路 8 0 と接触する移植片又はプロテーゼ 7 0 (第 4 図)の外側表面 7 4 は比較的平滑でなければならない。

第1 B 図を参照すると、移植片又はブロテーゼ 7 0 が伸張し、第1 B 図に示されるような形状に 変形した後、第1 B 図に示すように、管状部材 7 1 が第2の伸張した直径は「を有する時、スロット ト 8 2 は事実上六角形の形状を呈するであろう。 かような六角形の形状は、スロット 8 2 が最初に 専実上長方形の形状を有し、管状部材 7 1 が第1 A 図に示したような第1 の直径 4 を有する時に結 景として生じるものである。スロット 8 2 の傾が 事実上減少して、按疑部材 7 7 の長さが一点交替 果として生じるものである。スロット 8 2 の傾が 事実上減少して、終起部材 7 1 の仲敬 5 に近すれば、かような管状部材 7 1 の仲敬 5 に近すれば、かような管状である。 (図示せず)を呈することに留意すべきである。

智状部材 7 1 は第 1 A 図に示された形状から伸張されて第 1 B 図に示された形状に進するばかりでなく、智状部材 7 1 は更に"変形"してその形

移域片又はプロテーゼの前記の構造は、移植片 又はプロテーゼ70が、後に詳細に記載されるよ うに、管状部材71の内部から週尚な力を加える ことにより、制御された方式で、均一に及び外方 に、第1B図に示されたような形状に、伸張せし められることを可能とするものである。更に、質 状部材71の第1B図に示された形状への伸張が 世状部村71の長さ方向に沿って均一であるのは、 前述のようにスロット82の間の間隔が均一であ るばかりでなく、登安国74、又は挟続部村77、 **畑長い試材75、及び部材78、79の厚さが何** じ均一な厚さであるからである。第2回に例示さ れるように、細長い部材75の厚さが均一である ことが示され、及び細長い節材75、接続節材7 7及び部材78、79の貯遺な断面形状が例示さ れており、その形状は長方形である。勿論当案者 には前記の移植片、又はプロテーゼ70の部品の 断面形状は、正方形、長方形又は他の断面形状で

状に速する。"変形"という用語は、移植片又は プロテーゼ70が製造された材料が、管状部材7 1.を製造するために使用された材料の弾性限界よ りも大きい力に暴露されることを意味する。従っ てその力は、細長い部材75を永久的に曲げ、そ れにより細長い部材75のセグメントが接続部材 77の用りにピポット回転(pivot)し、それらが ビポット回転する際に、賃状部材71が第1直径 a から第1 B 図の伸張した直径 d 'まで増大する ことにより周辺方向に移動するのに充分な力であ る。後で詳細に記載されるように、質状部材で1 を伸張するために加えられる力は、管状部材でし を仲張させるだけでなく、前記の方式で細長い話 材75をも変形させ、それにより接続部材77の 始然の思りにピポット回転する超長い部材75の 一部が『スプリングパック(spring back)"し、 第1A団に示されたような形状を呈することがな く、第18回に図示した形状を保持するのに充分 でなければならない。各種片又はプロテーゼ70 が一旦伸張し、第18回に示されたような形状に 変形すると、移植片又はプロナーゼ70は後で詳細に記載されるように、身体温路が使れることを防止するのに改立つ。質状部村71が第1A図に示された第1の直径 d を有する時、又は質状部村71が伸張して第1B図に示す第2の伸張した底径 a 'に変形した後、質状部村71は外向きの半径方向の力を及ぼす傾向のある、 "ばね様(spring-like)" 又は "自己伸張性部村(self-expanding member)" ではないので、質状部村71は何等外向きの半径方向の力を及ぼすことがない。

第3及び4回を参照すると、本発明の方法及び 装置が低めて詳細に記載されている。この場合も、 本発明の方法及び装置は静謀、動脈又は人間の課 管系内の血管のような身体透路の内腔を仲憂させ るためのみならず、前記した方法を行って前記し たような他の身体通路又は管を管腔内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが理解されるべきである。更に第3及び4回に 関して、第1A回及び1B回に関連して前記した 形式の伸張可能な管腔内原管登積片又はプロテー

りの保持器リング部材 8 6 は、身体通路 8 0 からのカテーテル 8 3 の容易な除去を確実にするために、カテーテル 8 3 のチップ 8 7 から遠ざかる方向に下り勾配を持っている。伸張可能な管腔内移植片又はプロテーゼ 7 0 が前記したようにカテーテル 8 3 上に配置された後、移植片又はプロテーゼ 7 0 及びカテーテル 8 3 は、賃用の方法で身体通路 8 0 のカテーテル挿入(catheterization)により身体通路 8 0 内に挿入される。

使用の方法においては、カテーテル83及び移植 大又はプロテーゼ70は身体過路内の所望の位置に送り込まれ、そこで管腔内移植 片を経由して身体通路80の内腔81を伸張させることが望まれ、又はそこでプロテーゼ70を移植することが望まれる。カテーテル83及び移植 大又はプロテーゼ70が身体 適路内の所望の位置に送り込まれることを確実にするために、X親进 視後変(Fluoroscopy)及び/又は他の使用の方法を利用することができる。次いでプロテーゼ又は移植 片70は、カテーテル83の伸張可能な影張可能な影

ゼブロは、カナーテル83上に配置又は取り付け られる。カナーナル83はそれ配関選した仲堡町 肥な阿婆可能な部分84を有している。カテーテ ル83は、仲張可能な管腔内脈管移植片又はプロ テーゼ70をカテーテルの仲張可能な緊張可能な 超分84に取り付け及び保持するための手数85 を含む。取り付け及び保持手段85はカテーテル 83の仲装可能なש装可能な部分84に興接して カテーテル83上に配置された保持器リング部分 材86を具備し:そして保持費リング部分材86 は伸張可能な管腔内服管移植片又はプロテーゼ 7 0の各類部72、73に開接して配置されている。 第3図に示すように、保持器リング部分材はカテ ーテル83と一体的に形成され、後で詳細に説明 するように、移植片又はプロテーゼ70が身体通 路70の内位81に挿入される時それを保護又は 保持するために、カテーテル83の先導チップ8 7に隣接した保持器リング部材 8 6 は、カテーテ ルチップ87から遠ざかる方向に登り勾配をもっ ていることが好ましい。 第3図に示すように、 残

を制御下に伸張させ、制御下に伸張させることに より変形せしめられ、それによりプロテーゼ又は 移植片70は第4回に示すように、身体通路80 と接触するように伸張され、半径方向外方に変形 される。この点について、カテーテル83の仲張 可能な脳張可能な部分は慣用の血管形成能パルー ン88であることができる。プロテーゼ又は移植 **片70の所質の伸張が終了した後、血管形成物バ** ルーン88はしほまされ、又は収縮させられ、そ してカテーテル83は慣用の方法で身体通路80 から除去することができる。必要に応じ、第3四 に示されたように移植片及びプロテーゼ70が配 置されているカテーテル83は、最初慣用のテフ ロンの研名りに包まれていてもよく、研名りはブ ロテーゼ又は移植片70の伸張の前にプロテーゼ 又は移植片70から引っ張り離される。

なお第3回及び4回を参照すれば、プロテーゼ 又は移植片70の管状部は71は、前記したよう に身体通絡80内に挿入されるのを可能とするた めに、最初は第1A回に関連して記載されたよう

な新しの所定のしほまされた底径4を有すること に異常すべきである。前記した目的でプロテーゼ 70七身体温路80内に移植することが必要な場 合は、プロテーゼ70は制御可能な方法で伸張さ れ且つ第2の直径は"に変形され、そして第2の 或径 4 1 は可変であり、そして第 4 図に示される ように身体温路80の内径により、及びカテーテ ル83の脳袋可能な部分84の伸張の量によって d'が決定される。従って、伸張され且つ変形し たプロテーゼ70は、血管形成物パルーン88が 収損すると身体通路80内の所望の位置から移動 することができず、プロテーゼ70の伸張は多分 身体通路80の破断(rupture)を引き起こさない であろう。更に、プロテーゼ又は移植片70が" ばね様"又は"自己仲張性部材"でない限りは、 プロテーゼは身体通路80の半径方向の潰れに抵 抗するのに必要な力以上に、外向きの半径方向の 力を常時身体通路80の内部裏面に対し及ぼすこ とはない。こうして動脈又は身体通路の内部表面 又は内膜の侵食(erosion)が防止される。

このような内膜フラップが身体通路80へと内方に折り込まれ得ないこと、及びゆるく引き裂けたり身体通路80を通って流れたりしなことを確実にする。左主冠状動脈のような重要な身体通路の部分の内陸を伸張させるために前記した方法で移植片70を使用する状況においては、内膜フラップは心臓の左主冠状動脈を閉塞することはできず、そして患者の死を引き起こすことはないと信じられる。

移植片70を伸張させるために血管形成物パルーン88を一回しか彫らます必要はないので、トランスルミナル血管形成物 (transluminal angiopiasty)期間中内皮の表皮到落 (endothelial denudation)の程度がパルーンの影らまし時間に比例する限りは、より多くの量の内皮、又は内膜の内質層、又は身体造路の内質表面が保存されると低じられる。更に、理論上は、移植片70の伸張させられた形状においては、可能性として内皮の80%が移植片の調口又は伸張されたスロット82を選して貧出されるので、保存される内皮(preserv

共中位の区域を有する身体温器80の内腔81 を仲張するのに仲張可能な 観視内を推片70を使 用せることが必要な場合には、血管形成物パルニ ン88による管腔内脈管砂核片の伸張は狭窄症区 域の制御された拡張を可能とし、同時に無管移植 **升70の制御された仲張及び変形を可能とし、そ** れにより誤管移植片70は身体通路80がしぼん だり、先に伸張させられた内腔81の寸法が減少 したりするのを防止する。この場合も、第4図に 示されたような、管腔内駅管移植片70の第2の 伸張させられた直径 d 'は可変であり、そして身 体通路80の所望の伸張させられた内径により決 定される。かくして、仲張可能な實題内移植片 7 0 は、血管形成物パルーン 8 8 が収縮しても身体 通路80内の所望の位置から離れるように移動せ ず、世腔内移植片70の伸張は、前記のように身 体通路80の破断を引き起こさず、又何等の侵食 をも起こさないようである。更に内膜フラップ、 又は契請(fissure)が身体通路 8 0 内で移植片 7 0 の位置に形成されているならば、移植片 7 0 は

ed endothelium)の量は大きい名である。更に、 移植片70の仲強されたスロット82内の内皮の 機なわれていないパッチが実験的研究により示さ れたように、迅速な多中心内皮化パターン(multicentric endothelialization pattern)をもたら し得ると信じられる。

9 0 上に対映された多数の外側単位方向に延びて いる央紀92から戻っていてもよい。常B国に乐 すように、外質単位方向に延びている突起92は 多数のリッジ(ridge)93、又は他の形式の外側 半位方向に延びている突起を包含することができ る。更に、第5回に示されるように、貧悪90内 に多数の関ロ94を形成させることが貸ましく、 そのことによって、身体通路80内に含まれる体 放が拡張された又は仲張された身体遺跡区域と度 後接触することができる。生物学的に適合性のあ る装覆90の例は、吸収性の縫合糸を製造するた めに使用されるような吸収性重合体から製造され た被覆を包含する。このような吸収性の重合体は ポリグリコリド、ポリラクチド、及びそれらの共 並合体を含んでいる。 談張収性重合体は又被覆 9 0 が吸収され、又は溶解されるにつれて、薬品が 徐々に身体通路中に放出されるような、各種の形 式の菜品を含むことも可能である。

第7回乃至第10回を参照すると、第1A回の 移植片又はブロテーゼ70よりも長いブロテーゼ

ーゼ70間に配置されているのは、隣接管状部材 71又は移植片もしくはプロテーゼ70を柔軟に 接続するための少なくともしつのコネクタ部村し 00である。コネクタ部材100は、好ましくは、 前記したような、移植片70と同じ材料から形成 され、そしてコネクタ部村100は、第7回に示 された如く、隣接移植片70又は管状部村71か んで一体的に形成されてもよい。/第8回に示され た如く、移植片又はブロテーゼ70′の長手方向 軸線に沿って、マネクタ部村100の断面形状は、 **組長い気材75の同じ均一な厚さを有するという** 点で同じである。もちろん、それに替わるものと して、コネクタ部村100の厚さは細長い部村7 5の厚さよりも小さくすることができることは、 当実者には容易に明らかであろう。しかしながら、 コネクタ部村100の外周表面しり1は、第8四 に示された如く、移植片又はプロテーゼ70の壁 要面74により形皮された同じ耐内にあることが 好ましい.

更に第7四万至第10回を参展すると、コネク

又は移植片70′が必要とされる場合に、歯がった身体通路80内に移植するだめの、体質可能な管腔内無管移植片又はプロテーゼ70′が示されている。第1A国乃亜第8国について前記したの実定ついては第7国乃亜第10国全体にわたり同じを無等を使用し、第1A国乃亜第6回について対策のに対している。第1人国乃亜第6回にでは、第1人国乃亜第6回にでは、近年のついた参照番号を使用する。

第7回に示されているように、移植片又はブロテーゼ70′は、一般に、複数の、第1A回、第1B回及び第2回に示されたような移植片又はブロテーゼ70を含んで成る。肝ましくは、各移植片又はブロテーゼの長さは、ほぼ1つのスロット82の主長さである。しかしながら、各移植片70の長さは、第1A回に示されたように、2つのスロットの長さにほぼ等しくすることができる。

Ѿ隣接管状部材71間に又は隣接移植片又はブロテ

タ部村100は、隣接移植片又はプロテーゼ70 の長手方向軸線に対して非平行な関係において配 置されているのが好ましい。夏に、少なくとも1 つのコネクタ部材100は、隣接管状部材71又 は隣接移植片もしくはプロテーゼ70の外壁表面 7.4 と同じ面である幕内のスパイラル部村 1.0.2 として形成されるのが好ましい。移植片又はプロ テーゼ70′は、コネクタ部村100により柔軟 に接続されている3つの移植片又はプロテーゼ7 0を服務のとして例示されているけれども、2つ といったような少数の移植片70を接続して移植 片又はプロテーセ70′を形皮することができる ことに留意されるべきである。更に、所望に応じ て多くの移植片70をコネクタ部村100により 柔軟に接続して、移植片又はプロテーゼ 7.0 %を 形成することができる。

移植片又はブロテーゼ70~の送り込み及び伸 後は、第1A図、第1B図、及び第3図乃至第4 図について前記したのと同じである。カテーテル 83の伸張可能で整張可能な毎分84は、当業者 には事具に明らかなように、移植片又はプロテーゼ 7 0′の長さと合致するような寸法とされるであろう。 仲張可能で影張可能な部分 8 4 の長さを除いては、、カテーテル 8 3、移植片又はプロテーゼ 7 0′の送り方法及びその後の制質可能な仲張及び変形は、前述と同じである。

第10回を参照すると、移植片又はプロテーゼ 70′は、第1日図に示された形状と同様な、伸 張されそして変形された形状で示されている。身 体通路80の曲がった部分に移植片又はプロテー ゼフログを移植することが質まれる場合には、こ のような移植又は仲張はコネクタ部材100によ り可能とされるであろうということに留意される べきである。プロテーゼ又は移植片70は、技情 に柔軟に接続されて、このような移植片又はプロ テーゼ 7 0 が木出版人の同時係属米国特許出版第 06/796.009号に例示されたタイプの金 **概管として形成されている移植片又はプロテーゼ** 70′を形成することができるにも留意されるべ きである。この同時係爲米国特許出頭第06/7 96.009号は、1985年11月7日に出版 され、そのタイトルは、"仲燮可能な管腔内移植 片、及び伸張可能な響腔内移植片を移植する方法 及び装置であり、ここに引展により本明細書に 加入する.

当業者には自明のな正及び均等物は明らかであ

ぬがるか又は関節式に接合する(articulate)こと ができて、身体温鮮80内に製出だされる映画点 又に曲がり部を乗り越えることができる。第9回 に見られるように、移植片又はプロテーゼ70~ が移植片70′の長手方向軸観の回りに曲がるか 又は関節状になるにつれて、管状部材71間の間 隔は荷曲部又は曲がり気の外側103のまわりで 増加又は伸張し、そしてこの間隔は、海由部又は 曲がり部の内側104では減少又は圧縮される。 同様に、海曲部の外側103のに調接したスパイ ラルコネクタ部村102は柔軟に且つ弾性的に伸 長して、その点での間隔の仲張を可能とし、病曲 おり内側104に隣接したスパイラルコネクタ 岱 村102は柔軟に且つ弾性的に圧縮して病曲部り 内側104での管状部材71間の間隔の減少を可 能とする。コネクタ部材100は、移植片又はブ ロテーゼ70′の長手方向軸線の回りのいかなる 方向においても隣接管状部材71の曲がり又は関 節状になることを可能とすることに留意されるべ きである.

るので、本発明はこれまでに説明しそして示された構造の詳細、材料又は態様に厳密に限定されるものではないことが理解されるべきである。 従って、本発明は特許請求の範囲に記載の範囲により限定されるべきである。 本発明の主なる特徴及び態様は以下のとおりである。

· 1. 身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して隣接プロテーゼを相互に柔軟に接続し、

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に記載し、

前記身体強路内にカテーテルを挿入することにより前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体強 路内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した利記カテーテルの部分を伸奏させて、プロテーゼの少なくとも1つを 半径方向に外方に強制して利記身体通路と接触させ、前記少なくとも1つのプロテーゼの無分の無 性限界を超える力で数少なくとも1つのプロテーゼの数部分を変形させることにより、身体遺跡内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に仲張させて、前記プロテーゼを身体遺跡内に移位させる、

工具を含んで成る方法。

- 2. 前記プロテーゼと関連したカテーテルの部分をしばませ、そして数カテーテルを身体通路から除去する工程を更に含む上記』に記載の方法。
- 3. 関連した伸張可能な影響可能な感分を有するカテーテルを使用し、そして耐記プロテーゼ及びカテーテルの前記部分の伸張及び変形を、前記カテーテルの伸張可能な影響可能な部分を膨らませることにより速成する、上記1に記載の方法。
- 4. 各プロテーゼとして審肉の管状部材を使用し、各質状部材には複数のスロットが形成されており、数スロットは該管状部材の長手方向軸線に実質的に平行に配置されている、上記上に記載の方法。
  - 5. 前記スロットは隣接スロットから均一に周

径は該管をカテーテル上に配置しそして身体通路 内に挿入することを可能とする、上記1に記載の 方法。

- 10.少なくとも1つのプロテーゼはその外表面に生物学的に適合性のコーティングを備えている上記1に記載の方法。
- 11. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を開接プロテーゼの長手方向軸線に対して非平行な関係において配置する工程を含む上記1に記載の方法。
- 12. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各質状部材と同じ平面に且つ該質状部材の長手方向職様と非平行に配便する工程を含む上記4に記載の方法。
- 13. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を隣接管状態材と同じ平面の薄肉スパイラル部材として形成する工程を含む上記4に記載の方法。
- 14. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、 各会調管と同じ平面に且つ数会開管の長手方向報 額に非平行に配置する工程を含む上記9に記載の

方向に間隔を置いて配置されており、放スロットは、各管状部材の長手方向軸線(注音って跨接スロットから均一に関隔を置いて配置されており、それにより少なくとも1つの損長い部材が跨接スロット間に対成されている上記4に記載の方法。

- 6. 現内管状部材及び跨接スロット間に配置されている組長い部材は均一な内序を有する上記 5 に記載の方法。
- 7. 各籍内質状部材を身体通路内で第2直径に 伸張及び変形させ、鉄第2の伸張した直径は可定 でありそして身体通路の内径により決定され、それにより各伸張した専内管状部材は身体通路内で 所望の位置から移動せず、各幕内管状部材の伸張 は身体通路の装扱を引き起こさない、上記4に記 載の方法。
- 8. 各審内管状部村は、その長さに沿って均一 に外方に伸張及び変形せしめられる上記7に記載 の方法。
- 9. 各プロテーゼとして免網管を使用し、飲必 網管は、第1の所定のしぼんだ直径を有し、放直

方法。

- 16. 前記管状部材にタンタルを使用する上記4に記載の方法。
- 17、身体通路の管腔を伸張させる方法であって。

隣接移植片間に配置された少なくとも1つの美 歌なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を接 続し、

カテーテル上に配置された前記複数の接続された管腔内移植片を、鉄移植片が身体通路内で所望の位置に隣接して配置されるまで身体通路内に挿入し、

前記身体通路内の所望の位置における身体通路の管腔が伸張されるまで、前記カテーテルの部分を伸張させて、政管腔内移植片の部分の弾性限界を超える力により政管腔内移植片の部分を変形させて、前記管腔内移植片を半匝方向外方に制御可能に伸張させて前記身体通路と摂放させ、それに

より、試管技内を推片は、身体通路がしばんだり 仲張せしめられた管技の寸法が減少するのをび止 し、試管技内を推片は試身体通路内に残る、 工根を含んで成る方法。

18、管腔内移植片として金調管を使用し、飲金調管は、第1の所定のしぼんだ直径を育し、飲直径は跌管を身体通路内の所質の位置に挿入することを可能とする、上記17に記載の方法。

19、前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各金属管と同じ平面に且つ該金属管の長手方向職故と非平行に配置する工程を含む上記18に記載の方法。

20. 前記金網管にタンタルを使用する上記18に記載の方法。

21. 各質腔内移植片として専肉の質状部材を使用し、各質状部材には複数のスロットが形成されており、放スロットは肢質状部材の長手方向軸 執に実質的に平行に配置されている、上記17に 記載の方法。

22. 前記少なくとも1つのコネクタ路材を前

を備えて戻り;

各質状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記憶状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

可記管状態材は、該管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、該第2の直径は可変でありそして該管状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、該管状部材は身体通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形することができる:

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

26. 少なくとも1つのコネクタ部材が、前記世状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係において配便されている上記25に記載の仲張可能な管腔内を補圧。

27. 前記少なくともしつのコネクタ部材が、各世状部材と同じ平面に且つ数管状部材の長手方向難線と非平庁に配置されている上記25に記載の伊張可能な管腔内は根片。

記憶放内が展光の美手方向離構に対して非平行な 関係において記載する工程を の方法。

23. 収配少なくとも1つのコネクタ部材を、各管状部材と同じ平面に且つ数管状部材の長手方向軸線と非平行に配置する工程を含む上記21に記載の方法。

24.前記少なくとも1つのコネクタ部村を隣 接管状部村と同じ平面の幕内スパイラル部村とし で形成する工程を含む上記21に記載の方法。

25. 複数の再肉質状態材、

ここに、該管状部材の各々は第1端部、第 2 端部及び該第1端部と第2端部の間に配 置されている整裏面を有し、該整裏面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして該整 裏面には複数のスロットが形成されており、 該スロットは各管状部材の長手方向執続に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状態材間に配置されていて隣接管状部材 を歪動に接続する少なくとも1つのコネクタ部材

28. 前記少なくとも1つのコネクタ部材が開 接管状部材と同じ平面の再内スパイラル部材である上記25に記載の伸張可能な管腔内移植片。

29. 複数の幕内管状態材、

ここに、該管状部村の各々は第1幅部、第 2幅部及び該第1幅部と第2幅部の間に配 置されている登表面を有し、該登表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして該登 表面には複数のスロットが形成されており、 該スロットは各管状部材の長手方向職績に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状態材間に配置されていて隣接管状態材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ 型材 を備えて成り:

各質状態材は、質整を持った身体適略内への前 記憶状態材の質整内送り込みを可能とする第1の 変色を有し:

町記管状部材は、鉄管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した亜径を育し、鉄第2の監径は

可変でありそして数質状態材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数質状態材は身体 通路の質性を伸張させるように伸張及び変形する ことができる:

ことを特徴とする身体遺跡のための伸張可能なプロテーゼ。

30.少なくとも1つのコネクタ部材が、前記 質状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係に おいて配置されている上記29に記載の伸張可能 なプロテーゼ。

3-1・別記少なくとも1つのコネクタ部材が、 各質状部材と同じ平面に且つ該質状部材の長手方 向軸線と非平行に配置されている上記29に記載 の仲張可能なプロテーゼ。

32、前記少なくとも1つのコネクタ部計が開 接世状部材と同じ平面の薄肉スパイラル部材である上記29に記載の伸張可能なプロテーゼ。

33. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管状プロテーゼ、

ここに、数プロテーゼの各々は第1端部、

可能で感受可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で影受可能な質状プロテーゼの煩節に解接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで成る上記33に記載の装置。

3 5 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内 駅管砂械片、

> ここに、数移植州の各々は第1幅部、第2 福部及び数第1幅部と第2幅部の間に配置されている壁裏面を有し、数壁裏面には複数のスロットが形皮されており、数 はスロットは数移植州の長手方向軸線に実質的に平行に配置されており、少なくとも1つのコネクタ部材が開接管状態材間に配置されている:及び、

カテーテル、

以カテーテルはそれに関連した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして数伸張可能で 遊張可能な部分に伸張可能な育肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 第2歳異及び数第1類配と第2類都の間に配置されている数表面を有し、数数表面には変数のスロットが形成されており、数スロットは数プロテーゼの長手方向執線に実質的に平行に配置されており、少なくとも1つのコネクテ部材が誘接管状態材間に配置されていて誘接管状態材を索数に接続している:及び、

カテーテル、

はカテーテルはそれに関連した仲張可能で 部張可能な部分を有しそして族仲張可能で 部張可能な部分に仲張可能な輝肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの仲張 可能で膨張可能な部分が膨らまされると、該プロ テーゼは半径方向に外方に仲張及び変形せしめら れて身体温路と接触することを特徴とする、身体 温路を管腔内で補強する装置。

34.前記取り付け及び保持手段が、前記伸張

んでいる:

を備えて成り、それにより、 飲カテーテルの伸張 可能で影張可能な部分が影らまされると、 数管控 内脈管移植片は半径方向に外方に伸張及び変形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を伸張させる装置。

38.前記取り付け及び保持手段が、前記伸張可能で膨張可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で膨張可能な管腔内脈管移植片の複都に隣接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで成る上記35に記載の装置。

4. 図面の簡単な説明

第1A回は、身体通路内に管腔内脈管移植片又はプロテーゼを送り込むことを可能とする第1の 直径を有する、身体通路のための仲優可能な管腔 内脈管移位片又はプロテーゼの斜視回である。

第18回は、身体通路内に配置されているとを に伸張した形状にある、第1A回の移植片又はプロテーゼの斜視回である。

第2回は、第1日四の級2-2に沿って取った

プロナーゼの新聞図である。

新3回は、第1人回に示された形状にあるプロテーゼ又は管腔内無管移出外を例示している。身体進路を管腔内で補強するため、又は身体造路の管腔を伸張させるための装置の断回回である。

第4回は、第1日回に示された形状にある管腔 内臓管移植片又はプロテーゼにより、身体強路を 管腔内で補強するため、又は身体通路の管腔を伸 張させるための装置の断面図である。

第5四及び第6回は、前記移植片又はプロテーゼがコーティングを有している、身体通路のためのプロテーゼの斜視図である。

第7回は、本発明に従う移植片又はプロテーゼ の他の最後の斜視図である。

第8回は、第7回の鉄8-8に沿って取った移 補片の断面図である。

第9回は、移植片が曲げられているか又は関節 状になつている、第7回の移植片の斜視図である。

. 第10回は、移植片が伸張させられそして変形させられた後の、第7回の移植片の無視回である。

国において、70…身体通識のための神祭可能な管股内無管を核外又は神管可能なプロテーゼ、71…管状部村、72…第1幅部、73…第2幅部、74…整要面、75…細長い部村、77…彼然部村、80…身体通路、81…管腔、82…スロット、83…カテーテル、84…カテーテル83の伸癸可能で野疫可能な部分、85…取り付け及び保持するための手段、86…保持リング部村、87…カテーテルチップ、88…使用の血管形成将用バルーン、100…コネクタ部村、104… 病曲部又は曲がり部、である。

特許出願人 エクスパンダブル・グラフツ・パートナーシップ 円原間代 理 人 弁理士 小田島 平 吉 気災











